

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 8/2009-10**,

podjęte na posiedzeniu w dniu 13.04.2010

105. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) popiera wniosek o utworzenie nowej specjalności „**Industrial Biotechnology**” na kierunku Biotechnologia.
106. *RWChPW* wprowadza poniższe zmiany **zasad rejestracji na semestry** na studiach I stopnia kierunku Technologia Chemiczna według poniższego schematu.

Numer semestru	liczba punktów wymagana do rejestracji na dany semestr
2	21
3	48
5	108
7	174

107. *RWChPW* odwołuje p. Magdalenę Ziólkowską ze składu **Komisji Dydaktycznej** Rady Wydziału i powołuje do Komisji p. Barbarę Wolak i p. Małgorzatę Wesoły.
108. *RWChPW* zatwierdza **tematy prac dyplomowych** magisterskich dla kursu jednolitego na kierunku Technologia Chemiczna i na studiach II stopnia kierunku Biotechnologia, które zostały opublikowane na wydziałowej stronie internetowej.
109. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**.

Technologia Chemiczna:

1. Tomasz Żmigrodzki (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran) z „Kompozyty ceramika – polimer do zastosowań stomatologicznych z udziałem nowych monomerów o zmniejszonym skurczu polimeryzacyjnym” na „Ceramiczne masy lejne na bazie nano-SO₂”.

Biotechnologia:

1. Joanna Bućko (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Krzysztof W. Szewczyk) z „Modyfikacja molekularna regionu kodującego pullulanazę z *Lactococcus lactis* i biosynteza enzymu w bioreaktorze” na „Modyfikacja molekularna regionu kodującego pullulanazę z *Lactococcus lactis*”.
2. Magdalena Dębska (zmiana kierującego pracą: z prof. dr hab. inż. Elżbiety Malinowskiej i dr. inż. Mariusza Pietrzaka na dr. inż. Mariusza Pietrzaka) z

„Opracowanie i optymalizacja metod immobilizacji enzymów w układach analitycznych” na „Wybór metody immobilizacji peroksydazy chrzanowej dla zastosowań w przepływowych układach analitycznych”.

3. Dorota Pawłowska (zmiana kierującego pracą: z prof. nzw. dr hab. Danuty Czajkowskiej na prof. dr hab. inż. Elżbietę Malinowską) z „Opracowanie metody otrzymywania osłonek chitozanowych z substancjami przeciwdrobnoustrojowymi i sprawdzanie ich aktywności w odniesieniu do wybranych bakterii” na „Wykorzystanie pieczętek PDMS modyfikowanych chemicznie do mikrokontaktowego drukowania białek i nanocząteczek”.

110. *RWChPW* popiera wniosek o odnowienie stopnia naukowego doktora prof. dr. hab. **Ryszarda Pohoreckiego**.
111. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie prof. nzw. dr. hab. inż. **Mirosławowi Mojskiemu** indywidualnej nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej za całokształt dorobku.
112. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie dr. hab. inż. **Haliny Szatyłowicz** indywidualnej nagrody Rektora Politechniki I stopnia za rozprawę habilitacyjną.
113. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie dr. inż. **Karolinie Zeldze** indywidualnej nagrody Rektora Politechniki za wyróżniającą pracę doktorską.
114. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wnioski o przyznanie dr. inż. **Piotrowi Buchalskiemu**, dr. inż. **Patrycji Ciosek** i dr. inż. **Pawłowi Parzuchowskiemu** indywidualnej nagrody I stopnia Rektora Politechniki ustalając jednocześnie następujący ranking wniosków:
1 miejsce ex aequo: dr. inż. Piotr Buchalski i dr. inż. Patrycja Ciosek
3 miejsce: dr. inż. Paweł Parzuchowski.
115. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Janusza Zachary** w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia (temat rozprawy: „Analiza czynników warunkujących strukturę związków kompleksowych pierwiastków grup głównych i tworzonych przez nie faz krystalicznych”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. inż. **Adama Pronia** i prof. dr. hab. **Andrzeja Katrusiaka**.
116. *RWChPW* umarza przewód habilitacyjny dr. inż. **Piotra Czuba**.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

